(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭58-116165

(a) Int. Cl.³ B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C ❸公開 昭和58年(1983)7月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

タインク噴射ヘッド

願 昭56-215330

②出 願昭56(1981)12月29日

@発 明 者 杉谷博志

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

@発明者松田弘人

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

男 編 書

1. 発明の名称

创特

インク吸射ヘッド

2. 特許請求の範囲

インク吐出圧発生業子を個えたインク递路の 1つに対し、近接した2以上のインク吐出孔を 配設して以ることを特徴とするインク噴射へっ ド。

3. 発明の詳細な説明

本発明はインク噴射へッド、とりわけ、配像 用のインク痛を形成するのに適用されるインク 噴射へッドに関する。

一般に、インクと呼ぶ配録被を各種の方式 (例えば、舒電吸引力を利用する方式や圧電素 子の機械的振動を利用する方式等が知られている。)によって数細を吐出孔から噴出させて不 調化し、との小調を紙等の被配録面に付着させ て記録を行なう所謂・インクジェット記録方式 に於ては、とりわけ、印字品位を向上させる目 的から被配盤面に打ち込まれるインクドットの 密度を高めること(つまり、ドットが速続して いる方が印字品位は良好である。)が重要な課 艇である。

しかしながら、従来に於ては、製造技術上の 割約から、高密度インタドットを形成し得るイ ンク噴射へッドを得ることは極めて開業をこと であった。

本発明は、斯かる従来技術の解決し得なかっ 主観題を解決することを自的とする。換言すれ、 ば、本発明の主たる目的は、高街度インクドゥ トを安定して形成し得ると共に、釋型でコンパ クトに構成されるインク噴射へヶドを提供する ことにある。

新かる目的を適成する本発明のインタッ射へ ッドは、インク吐出圧発生業子を備えたインク 通路の1つに対し、近接した2以上のインク吐 出孔を配数して成ることを特徴にしている。

以下、図面を用いて本発明の実施例を詳細に
説明する。

特開昭58-116165(2)

第1図(a),(b),(e)によって本発明の一実施例を示す。

第1図(a)は、一実施例としてのインク噴射へ ・下の外観新祝図であり、第1図(b)。(c)は共に、 第1図(3)のX、X難に於ける切断面図である。

膜とAl, Au等の導覚膜を交互化後層していく過 。程に於いて導覚膜をフォトリングラフイによって所望の配線パメーンにして構成する多層配差 技術等を利用することができる。

そして、3は基板1と同様の業材から戻るス ベーサーであり、このスペーサー3の中央都を くり抜くことによって素子2の上方にインク官 4 が形成され、とのインク宝 4 内には差複1の 一部に設けた不図示の貫通孔を通してインク導 質5よりインクが供給される様になっている。 尚、前記導管5をスペーサー8の一部に接続さ せることもできる。又、導管5の数量偏数も図 示例(1個)のみに限定されない。 8 は、その 厚さ方向に貫通したインク吐出孔7a,7bを 散けた平板であり、とれる前記基板1と同様の 素材から成るものである。そして触記したイン ク吐出孔で4.75は微細加工技術の許す繰り 近袋させて配数することができ、その偶数も鰯 示例に限定されるものではなく、(一つのイン 夕嵐 4 に対して) 3 以上、例えば3 個~5 無種

次に、第2図(s),(b),(c)によって、別の実施 例を説明する。

第2図(a)は、別の実施例としてのインタ噴射 ヘッドの外観針視図であり、第2図(b)。(e)は共 に、第2図(a)のY、Y線に設ける切断面図である。

図に於て、11は第1図の基板1に、12は第1図のインク吐出圧発生素子2に、13は第1図のスペーサー3に、142,14b,14c,14d は何れも第1図のインク室4に、15は第1図の導管5に、16は第1図の平板6に、又、17a,17b,17c,17d,17c,17f,17g,17h は何れも第1図のインク吐出孔に夫々相当する構成要素であり、各々の詳細は第1図に吐いて説明されているとかりである。

尚、この第2図々示例に於ても、第1図々示例と同様に、各インク吐出孔17m,…,17kは、数値加工技術の許す限り近級させて図示の如く 直線状若しくは不図示のジグザグ状に配数する ととができ、その個数も図示例に限定されるも のではなく、(一つのインタ館に対して)8以

特開昭58-116165(3)

上、例えば3個~5個程度、 5人に近接して配設 することも可能である。

又、これに加えて、第1回本示例と同様にインク吐出孔毎に分離された米子12を対応させる様に変形することも可能である。つまり、第2回にと同様に、一つのインク型例えば14m内に、インク吐出孔と同じ個数の互大の難した米子12を配数することも可能である。

以上の様に構成されたインク喰射へ、、17k
というには、 17k に 17a に

3. しかも、インク吐出孔の高密度、微調加工 は比較的容易なことであるから、ヘッド自体 の製金を容易且つ歩留り良く行えことができ る。毎の効果が得られる。

4. 図面の記単な説明

以1図(a), 銀1図(b), 及び銀1図(c)は、何れ 《本発別に係る一異鑑例の説明人であり、解1図 (a)は、一実施例としてのインク喚射へッドの外 観針役図、第1図(b)及び総1図(c)は共に、第1 図(a)のX; X額に於ける切断面図である。

第2図(a) , 第2図(b)及び第2図(c) は、何れも 本発明に係る他の実施例の説明図であり、第2図(a) は長尺型インク噴射へ ッドの外観針視図、

第2図的及び解2図の仕共に、第2図ののY, Y観に戻ける切断面図である。

Mに於て、2,12はインク吐出圧発生業子、4,14a,14b,14c,14d,はインク室、7a,7b,17a,17b,17c,17d,17c,17f,17g,17hはインク吐出孔である。

達税離による印字を視覚することができるものである。

又、第2図々示例の様々技だへった、例えば A 4 サイズの配録紙の殺方向の長さとほど等長のインク吐出孔列を備えた長だへったを用いる場合には、走査回数が1 図で済むので、第1 個々示例のヘッドを用いる場合に載べて印字所要時間をかなり短縮するととができる。

因に、第1図(c)又は第2図(c)に按て例示された互に分離された複数個のインク吐出圧発生素子2.12を作動させる方式としては、同時又は順次の何れの作動方式を採用しても良い。

以上の実施例によって説明したとおり、本発明によれば、

- 1. 特に印字の成方向に於て高密度に集積されるインクドットが形成できる為、従来にない 良品位の印字を得ることが可能である。





